Index of Claims

Application/Control No.

10/657,818

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRUISKAMP, MARINUS W.

Art Unit

Patricia T. Nguyen

2817

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

Tell September September		Deta							Claim											
1 -	Cla	aim	Date							Claim			- 1	Date						
S2	Final	Original	5/13/05									Final	Original							
S2		1	-	Τ									51		寸					Γ
S3			Π	T									52			\neg				Γ
1		3	П			Г									\neg					Γ
S			П	Т																Γ
Section Sect		5	П	T											\dashv					Γ
ST			T	1	1				_						\Box					Γ
8 9 10 60 111 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 121 = 70 70 222 70 70 323 73 73 4 24 74 74 5 25 75 75 6 26 76 77 7 27 77 78 8 28 79 79 10 30 80 80 11 31 81 81 12 32 82 82 13 33 83 83 14 34 84 84 15 35 86 86 16 36 90 90 21 41 91 91 22 42 = 9 92 43 94 94 44 44 94		7	IT	T		П									\neg					r
Section Sect			H	T	i									\neg	\neg					ľ
10			IT	T	1			Г						\neg	\neg					r
11			H	✝	i									\Box						r
12			П	T		Г								\Box	\Box					Γ
13			Ħ	T	Т	Т			Г					П	T					r
14			Ħ	十	T	Т		Т	\vdash											Γ
15			IT	\top	T		_									_			\Box	r
16			H	\top	\vdash						1									r
17			Ħ	T				_			1									Γ
18 19 68 19 70 1 21 = 72 72 3 23 73 4 24 74 5 25 75 6 26 76 7 27 77 8 28 78 9 29 79 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 88 18 38 88 19 39 90 21 41 91 22 42 = 9 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			H	T	\vdash			_	_		1									r
19 69 20 70 1 21 = 2 22 3 23 4 24 5 25 6 26 7 27 8 28 9 29 10 30 11 31 12 32 13 33 14 34 15 35 16 36 17 37 18 38 19 39 20 40 21 41 22 42 43 94 44 94 44 94 45 96 47			H	1				\vdash						\Box	\neg				-	l
1			Ħ	1	ı			\vdash						\Box						r
1 21 = 71 72 73 74 72 73 74 74 75 6 26 75 75 6 76 77 77 77 78 78 79 70 70 77 77 78 79 82 82 83 81 11 11 11 11 82 82 83 83 83<			I	1			\vdash	_	Г		1									r
2 22 72 3 23 73 4 24 74 5 25 75 6 26 76 7 27 77 8 28 78 9 29 79 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 90 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	1	21	=	T							1									Γ
3 23 73 4 24 74 5 25 75 6 26 76 7 27 77 8 28 78 9 29 79 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 90 21 41 90 21 41 91 22 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			Т	T	Т				\vdash		1									r
4 24 74 5 25 75 6 26 76 7 27 77 8 28 78 9 29 79 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 46 96 47 97 48 99			Ħ	1	T	Г														r
5 25 75 6 26 76 7 27 77 8 28 78 9 29 79 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			H	\top	T		\vdash		\vdash											r
6 26 7 27 77 77 78 78 79 70 70 70 80 70 79 70 80 80 71 79 70 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 87 88 88 89 8			H	1							1			\Box	\neg					r
7 27 77 8 28 78 9 29 79 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 95 46 96 96 47 97 98 48 99 99			П	+		Г	T		\vdash		1		76		\neg					Γ
8 28 78 9 29 80 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 94 45 96 47 97 48 99			П	十	T	Г	_	Г	Г		1				\neg					r
9 29 79 10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			П	T	1	Г	Г	Г			1				T					Γ
10 30 80 11 31 81 12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 93 44 93 94 45 95 96 46 96 97 48 99 99			Ħ	T		Г					1			\Box						Γ
11 31 81 12 32 83 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			Ħ	T		Г	Г								T					r
12 32 82 13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П	T	1	Τ	Г												Г	r
13 33 83 14 34 84 15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	T	T	Т														r
14 34 15 35 16 36 17 37 18 38 19 39 20 40 21 41 22 42 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99			П	T		П	Т	-												r
15 35 85 16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	\top	1	П	Г													Γ
16 36 86 17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	T		П	Γ	· · ·					85							Γ
17 37 87 18 38 88 19 39 89 20 40 90 21 41 91 22 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	T	Τ	Г	Ī								\neg					ſ
18 38 19 39 20 40 21 41 22 42 = 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	П	\top	1	Г									\neg					Γ
19 39 89 90 21 41 91 22 42 = 92 92 93 94 94 94 95 95 96 96 97 98 98 99 99 99 99 99			П	T											\Box					Γ
20 40 21 41 22 42 = 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	1	Г								89							ſ
21 41 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			П	Τ			Г			\Box			90							Γ
22 42 = 92 43 93 94 44 94 95 46 96 97 48 98 99	21		П	T		Π	Г						91		\neg					Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	22		=	Τ	Π	Π					1				\neg					ſ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Τ		Γ]		93		T					ſ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99				1]		94							ſ
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				T]		95							ſ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				T		Γ	Γ]		96							ſ
48 98 99 99			Π	T]									Γ
49 99 99			Г	\top									98							Γ
]		99		丁					Γ
		50		Ι]		100							I

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
"													
	51												
	51 52												
	53	-											
	54				$\overline{}$	_			_	_			
-	54 55	-	_				_						
	56	-	-		_	_	\dashv	_					
	57	_		-		_		-	-				
-	58	-	-		_	-			_				
-	59	-	-		_	_							
	29	_	-	_		_	Н		_				
<u> </u>	60	_	_		_	_	Н		_	_			
<u> </u>	61						-						
	62		Ш		├	\vdash	\vdash			-			
	63	Щ	\square		<u> </u>	\vdash	Щ			<u> </u>			
	64				<u> </u>		Щ	_	_				
	65					_			_	<u> </u>			
	66				\vdash					_			
	67									_			
	68					_							
	69												
	70					_							
	71												
	72								_				
	73				_	_			_				
	74				_	L.							
	75				_		Ш		_				
<u> </u>	76 77		_		_	\vdash			\vdash				
<u> </u>	77				_				_				
<u> </u>	78			_	_		\blacksquare		\vdash	<u> </u>			
	79		_		_			_	_	_			
	80		\vdash		_		_	_		_			
<u> </u>	81		_		_				_	_			
-	82			_	-	\vdash			_				
	83			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	-			
	84			_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	—	L			
	85	_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	L		<u> </u>	<u> </u>			
-	86		-		<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>			
-	87		-	\vdash	<u> </u>				-	\vdash			
	88		-	H		-		_		-			
-	89	-	\vdash	 	├	-		-	-	-			
-	90			-	-	-			<u> </u>	\vdash			
	91 92		\vdash	 	 	\vdash	-	-		├-			
-	93	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		┝	\vdash			
	94		-	├	├-	-		H	\vdash				
 	95			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	96	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-		\vdash			
	97	\vdash	-	 	-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash			
	98	-	-	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	 	-			
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 - 	\vdash		\vdash			
\vdash	100	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date	•			\neg
101											
101	<u>~</u>	na		ĺ							
101	Fin	rig									
102		0									
102		101								-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102		\vdash	_		_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103		\vdash	\vdash	_				_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-	_		$\overline{}$	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		\vdash	\vdash				\vdash		\neg
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		\vdash	\vdash				\vdash		\neg
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	-	\vdash	_		\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108			┢	\vdash			-		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	109	_	\vdash	┢	-	_	_	\vdash	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	110	_	\vdash	\vdash	-			H	_	\neg
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		111	_	\vdash	\vdash	-	┢	H	\vdash	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			-	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		112	-	 	\vdash	-	Η-	-			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	113	\vdash	-	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	-	-	-	_	\vdash	├	 	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115	-	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117	├-	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	├—	$\vdash\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110		⊢		H	<u> </u>	\vdash	┝		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119		⊢	_		_	-	⊢		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		⊢	├-	H	_	-	┝		Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	H	⊢	_	-	⊢		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	-	⊢	<u> </u>	H	-	⊢	├	├—	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	-	⊢	-	-	<u> </u>	├-	⊢	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		-	<u> </u>	┝	_	-	┝	 	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	_	-	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	-	 	-	 	├	-	 —	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	┝	├-	\vdash		-			H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_	⊢	—		<u> </u>	┝	├-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	129	_	-	_	_	_	├	├-	⊢	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	130	<u> </u>	-	 	_	_	├	<u> </u>	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	_	_	L	⊢	<u> </u>	L	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>	L		\vdash	 	<u> </u>	├_	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	├-	⊢	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	 	 	\vdash
138		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	—	_	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	₩	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	138	_	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	├	 	\vdash	Н
141	<u> </u>	139	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	_	 	Н
142	<u> </u>	140	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	⊢	 	-	<u> </u>	\vdash
143	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	Н
144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
145		143	<u> </u>	_	 	_		<u> </u>	—	<u> </u>	Н
146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	↓ _	_	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	Н
147 148 1 149 1 14	L		<u> </u>		↓_	<u> </u>	<u> </u>			 	Ш
148			L_		$ldsymbol{oxed}$	L	_	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	Щ
149				L	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
				$oxed{oxed}$	辶			<u>_</u>	<u> </u>	oxdot	
150						L.	L_	<u></u>			
		150		匚						L	